VIDEO CONFERENCE TERMINAL

Publication number: JP2001346177
Publication date: 2001-12-14

Inventor: FUKUDA HIDEAKI

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- International: H04N7/15; G10L19/00; H04L12/18; H04N7/15;

G10L19/00; H04L12/18; (IPC1-7): H04N7/15;

G10L19/00: H04L12/18

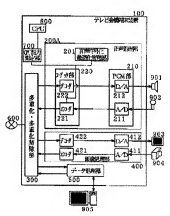
- European:

Application number: JP20000165506 20000602 Priority number(s): JP20000165506 20000602

Report a data error here

Abstract of JP2001346177

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a video conference terminal that can actively control a rate shared by a voice communication band, optimize a CPU processing load and enhance the image quality. SOLUTION: The video conference terminal is a component of a video conference system, multiplexes voice, an image and data coded by a voice encoder 221, an image encoder 421, and a data encoder. demultiplexes the multiplexed voice, image and data, uses a voice decoder 222, an image decoder 422 and a data decoder to decode the demultiplexed data, and conducts transmission reception with an opposite terminal, and has a central processing unit 800 that controls the entire section and conducts arithmetic processing, a central processing unit capability measurement section 700 that measures the processing capability of the central processing unit 800 and a voice coding optimization management section 201 that controls a voice coding rate in the voice encoder on the basis of the measured processing capability.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

EC:

Family list
1 family member for: JP2001346177
Derived from 1 application

Back to JP2001346

1 VIDEO CONFERENCE TERMINAL Inventor: FUKUDA HIDEAKI

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD IPC: H04N7/15; G10L19/00; H04L12/18 (+6)

Publication info: JP2001346177 A - 2001-12-14

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-346177 (P2001-346177A)

(43) 公開日 平成13年12月14日(2001, 12, 14)

(51) Int.Cl.7		厳別配号	FΙ			テーマコード(参考)			
H04N	7/15	630	H04N	7/15	6 3 0 Z	5 C 0 6 4			
G10L	19/00		C10L	9/18	Λ	5 D 0 4 5			
H 0 4 L	12/18		H04L	11/18		5 K 0 3 0			

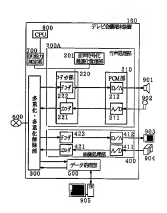
	審査請求	未請求	請求項の数4	OL	(全	6	頁)
特膜2000-165506(P2000-165506)	(71)出顧人						
平成12年6月2日(2000.6.2)		大阪府門	当真市大字門真	1006番堆	h		
	(72)発明者	大阪府門	可真市大字門真	1006番垻	ŧŧ	外下	電器
	(74)代理人	10009/4	45				
		弁理士	岩橋 文雄	(外2年	;)		
	Fターム(参	,,	AD13 AD14	AC22 AD	02 A	D08	
		5K0	30 GA11 HB01	HB02 HC	01 J.	A01	
			KA01 KA19	LAO7 LDO	08 L	E06	
			MAO1				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	特職2000-165506(P2000-165506) (71)出职人 平成12年6月2日(2000.6.2) (72)発明者 (74)代理人	特職2000-165506(P2000-165506) (71)出駅人 00000.3 平成12年6月2日(2000.6.2) (72)発明者 福田 3 大阪併門 (74)代理人 1000974 弁理士 ドターム(参考) 500	特闘2000-165506(P2000-165506) (71) 出駅人 00000.821 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大宇門真 (72) 発明者 稲田 英明 大阪府門真市大宇門真 産業株式会社内 (74) 代理人 10009/445	特職2000-165506(P2000-165506) 平成12年6月2日(2000.6.2) 平成12年6月2日(2000.6.2) 大阪府門真市大学門真1006番地 福田 英明 大阪府門真市大学門真1006番地 産業株式会社内 (74)代理人 100097445 井理士 岩橋 文雄 (外2 名 区 ADI3 ADI4 50045 DA20 5K030 GAL1 BD1 BD2 BC2 KA01 KA19 LA07 LD	特職2000-165506(P2000-165506) (71) 出額人 00000.821 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大学門真1006番地 (72) 発明者 福田 英リ 大阪府門真市大学門真1006番地 相 産業株式会社内 (74) 代理人 100087445 弁理士 岩楠 文雄 (外2名) ドターム(参考) 50084 AM02 A008 A072 A002 A A013 A014 50045 DM20 5K030 GA11 HB01 HB02 HC01 J KA01 KA19 LA07 LD08 L	松下電器産業株式会社 大阪利門真市大学門真1006番地 (72)発明者 福田 英リ 大阪利門真市大学門真1006番地 松下 産業株式会社内 (74)代理人 1009/445 弁理士 岩橋 文雄 (外2名) ドターム(参考) 50064 AM2 A006 A022 A002 A008 A013 A014 50045 DA20 5K030 CA11 HB01 HB02 H001 JA01 KA01 KA19 LA07 LD08 LE06

(54) 【発明の名称】 テレビ会議端末装置

(57)【要約】

【課題】 音声通信帯域が占める割合をアクティブに制 御することによりCPU処理負荷を最適化することがで きるとともに、画像の品質を向上させることができるテ レビ会議端末装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 テレビ会議システムを構成し、音声エン コーダ221と画像エンコーダ421とデータエンコー ダとにより符号化した音声と画像とデータとを多重化 し、多重化した音声と画像とデータとを分離して音声デ コーダ222と画像デコーダ422とデータデコーダと で復号化して、相手端末装置との間で送受信を行うテレ ビ会議端末装置であって、全体を制御すると共に演算処 理を行う中央処理装置800と、この中央処理装置80 0の処理能力を測定する中央処理装置能力測定部700 と、測定された処理能力に基づいて音声エンコーダにお ける音声符号化レートを制御する音声符号化最適化管理 部201とを有する。



【特許請求の範囲】

【請求項2】前記音声符号化級適化管理部は、前記中央 処理装置の処理能力を逐次監視し、前記処理能力に応じ て前記音声エンコーグにおける音声符号化レートを上下 させることを特徴とする請求項1に記載のテレビ会議端 未装置。

【請求項3】前記音声エンコーダは、第1の音声エンコ ーダと前記第1の音声エンコーダよりも符号化レートの 低が2の音声エンコーダとから成ることを特徴とする 請求項1に記載のテレビ会議端末装置。

【請求項4】前記音声符号化級適化管理部は、前記中央 処理装置の処理能力を設な監視し、前記処理能力に応じ て前記第1 又は第2の音声エンコーダに切り替えること を特徴とする請求項3に記載のテレビ会議端末装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、テレビ会議システムに用いられ、音声と画像とデータとを多重化して相手 端末装置と通信を行うテレビ会議端末装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、テレビ会議システムを構成する 出、324端未装置のように音声。画像・データを多重 化して通信するテレビ会議網未装置においては、音声を 感便先に処理し、残った帯域に応じて画像を特号化して いる。この場合、音声に使用される帯域(音声喘域)は 事実上は尾面淀的であり、したがって画像に使用可能な 帯域(画像帯域)もほぼ固定的である。また、CPU最 大処理能力は固定であるとして各機能の処理の負荷分散 を行っていた。

【0003】図3は従来のテレビ会議端末装置を示すプロック図である。

【0004】図3において、102は音声・画像・データの送受信を行うテレビ会議端未装置、200は音声データを処理・3音声処理部、300は音声と画像とデータとを多重化すると共に多重化情報から音声と画像とデータと处理する事態があ、400は画像データを処理する画像処理部、500はデータを処理するデータ処理部。210はA70容様やD/A容機を行

う音声PCM部、220は音声符号化復号化を行う音声コーデック部、211、411はアナログ信号をデジタルデータを教育る人一を教育、212、412はデジタルデータを下ナログ信号に変換するD人名変換部、221は音声データを符号化する音声デコーグ、421は画像データを特号化する音声デコーグ、421は画像データを特号化する音声デコーグ、421は画像データを特別はある場合である。 422は画像データを特別はある。 901は不り通信回線としての連信網、800は名部を制御するCPU(中央処理装置)、901はスピーカ等の音声力力装置。903はモニタ等の画像出力装置、901はインフェン等の音声入力装置。903はモニタ等の画像出力装置、901はインフェンを呼音声入力装置、905はバーソナル回送帯である。

【0005】このように構成されたテレビ会議端末装置 102について、その動作を説明する。

【0006】音声人力装置902、画像人力装置904から出力された音声、画像のアナログ信号は本/D交換 部211、411でデジタルデータに変換され、このデジタルデータは音声エンコーグ221、画像エンコーグ421で符号化され、多重化・多重化解除部300に出力される。たはデータル単常が500についても同様である。多重化・多重化解除部300が温解600から受信した多重化化を運信網600次温解60から受信した多重化作を表す。原像、データに分離され、音声と画像とデータとを多重化化で通信網600次過解60から受信した多重化情報は音声、画像、データに分離され、音声と画像は音声デコーグ222と画像デコーグ42で各時とれ、アータ機器212、12を介して音声出力装置901と画像出力装置903で音声と画像となって出力される。データ処理部5006同機の動像となって出力される。データ処理部5006同機の動像となって出力される。データ処理部5006同機の動像とである。

【0007】このように、音声エンコーダ221における音声符号化レートは固定的であった。また、CPU最大処理能力は固定であるとして各機能の処理の負荷分散を行っていた。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】このように、上記従来 のテレビ会議端未装置では、CPUの処理能力を有効に 使用しているとは言えず、電力消費の観点で無駄が生じ ていた。また、符号化する前像の内容によっては残った 帯域内に入りされるとは限らず、画像データ伝達が遅延 したり、画質の悪い画像エンコードを行わざるを得ない という問題点を有しており、テレビ会議システムにおけ る人学性能の低下につながっていた。

[0009] このテレビ会議端末装置は、従来まで事実 上はぼ固定であった音声の通信帯域の占める割合をアク ティブに制御することにより、CPU処理負荷を最適化 かとともに画像の品質を向上させることが要求されて いる。

【0010】本発明は、この要求を満たすため、音声通

信帯域が占める割合をアクティブに制御することにより CPU処理負荷を最適化することができるとともに、両 像の品質を向上させることができるテレビ会議端末装置 を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するため に本発明のテレビ会議端末装置は、テレビ会議システム を構成し、音声エンコーダと画像エンコーダとデータエ ンコーダとにより符号化した音声と画像とデータとを多 重化し、多重化した音声と画像とデータとを分離して音 声デコーダと画像デコーダとデータデコーダとで復号化 1.7 相手端末装置との間で送受信を行うテレビ会議端 末装置であって、全体を制御すると共に演算処理を行う 中央処理装置と、中央処理装置の処理能力を測定する中 央処理装置能力測定部と、測定された処理能力に基づい て音声エンコーダにおける音声符号化レートを制御する 音声符号化最適化管理部とを有する構成を備えている。 【0012】これにより、音声通信帯域が占める割合を アクティブに制御することによりCPU処理負荷を最適 化することができるとともに、画像の品質を向上させる ことができるテレビ会議端末装置が得られる。

[0013]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載のテレビ 会議端末装置は、テレビ会議システムを構成し、音声エ ンコーダと画像エンコーダとデータエンコーダとにより 符号化した音声と画像とデータとを多重化し、多重化し た音声と画像とデータとを分離して音声デコーダと画像 デコーダとデータデコーダとで復号化して、相手端末装 置との間で送受信を行うテレビ会議端末装置であって、 全体を制御すると共に演算処理を行う中央処理装置と、 中央処理装置の処理能力を測定する中央処理装置能力測 定部と、測定された処理能力に基づいて音声エンコーダ における音声符号化レートを制御する音声符号化最適化 管理部とを有することとしたものである。

【0014】この構成により、音声符号化レートを制御 して中央処理装置の処理能力を越えないようにすること ができるので、AV性能を最適な状態に維持することが 可能になるという作用を有する。

【0015】請求項2に記載のテレビ会議端末装置は、 請求項1に記載のテレビ会議端末装置において、音声符 号化最適化管理部は、中央処理装置の処理能力を逐次監 視し、処理能力に応じて音声エンコーダにおける音声符 号化レートを上下させることとしたものである。

【0016】この構成により、CPUの処理能力をトリ ガとして音声符号化レートが制御されるという作用を有 する。

【0017】請求項3に記載のテレビ会議端末装置は、 請求項1に記載のテレビ会議端末装置において、音声工 ンコーダは、第1の音声エンコーダと第1の音声エンコ ーダよりも符号化レートの低い第2の音声エンコーダと から成ることとしたものである。

【0018】この構成により、音声符号化最適化管理部 により第1と第2の音声エンコーダが切り替えられ、音 声符号化レートの制御が正確に行われ、複数の種類の音 声コーデックをシステムに実装することが可能になると いう作用を有する。

【0019】請求項4に記載のテレビ会議端末装置は、 請求項1に記載のテレビ会議端末装置において、音声符 号化最適化管理部は、中央処理装置の処理能力を逐次監 視1. 処理能力に応じて第1叉は第2の音声エンコーダ に切り替えることとしたものである。

【0020】この構成により、CPUの処理能力をトリ ガとして最適な符号発生量の音声エンコーダに切り替え ることが可能になるという作用を有する。

【0021】以下、本発明の実施の形態について、図 1、図2を用いて説明する。

【0022】(実施の形態1)図1は本発明の実施の形 艉1によるテレビ会議端末装置を示すブロック図であ る。

【0023】図1において、音声PCM部210、A/ D変換部211 D/A変換部212 音声コーデック 部220、音声エンコーダ221、音声デコーダ22 多重化·多重化解除部300. 画像処理部400. A/D変換部411、D/A変換部412、画像エンコ -ダ421、画像デコーダ422、データ処理部50 0、通信網600、音声出力装置901、音声入力装置 902. 画像出力装置903. 画像入力装置904. ア プリケーション処理装置905は図3と同様のものなの で、同一符号を付し、説明は省略する。100は音声・ 画像・データの送受信を行うテレビ会議端末装置、20 OAは音声データを処理する音声処理部、201は音声 エンコーダ221における音声符号化レートを制御する 音声符号化最適化管理部、700は全体を制御すると共 に溜箕処理を行う後述のCPU(中央処理装置)800 の処理能力を測定するCPU能力測定部、800は各部 を制御するCPUである。

【0024】このように構成されたテレビ会議端末装置 について、その動作を説明する。

【0025】図1において、通信相手への通常の音声· 画像送出時には、音声エンコーダ221、画像エンコー ダ421で生成された各符号化データは多重化・多重化 解除部300に送られることになるが、従来は、音声の 符号化処理方法は外的要因が無い限り変更が生じないの で、通信帯域における音声の占める割合は固定として考 え、画像は残りの帯域を使用する。このため、エンコー ドする画像によっては一時的に通信帯域を超えるサイズ の画像符号化データを画像エンコーダ421が生成する 場合が考えられる。このような状態を避けるため、CP U能力測定部700においてCPUの現在の処理能力の 値を検出し、この処理能力の値が所定値を超えている場 合には、音声エンコーダ221における音声科号化レー た現在の音声符号化レートよりも低い値に変更し、所 定値を下回っている場合には、現在の音声符号化レート よりも高い値に変更するようにした。これにより、テレ ビ会議場示装置におけるCPU処理能力内で最適なAV 性能を確保セストンが出来る。

【0026】以上のように木実施の形態によれば、全体を削削すると共に演算処理を行う中央処理装置であり、800と、中央処理装置の処理能力を測定する中央処理装置能力測定部700と、測定された処理能力に基づいて音声エンコーダ221における音声符号化レートを制削する音声符号化最適化管理部201とを有する方にしたことにより、音声符号化レートを開削して中央処理装置の処理能力を越えないようにすることができるので、AV性能を最適な状態に維持することができるのよれ、音声符号化最適化管理部201は、中央処理装置の処理能力を協力を構造化管理部201は、中央処理装置の処理能力を必定を活を上できたようにより、CPUの処理能力をトリガとして音声符号化レートを制制することができる、CPUの処理能力をトリガとして音声符号化レートを制制することができる。

【0027】(実施の形態2)図2は本発明の実施の形態2によるテレビ会議端末装置を示すブロック図であ

【0028】図2において、音声符号化最適化管理部2 01、音声PCM部210、A/D変換部211、D/ A変換部212、音声コーデック部220、音声エンコ ーダ221 (第1の音声エンコーダ)、音声デコーダ2 22、多重化·多重化解除部300、画像処理部40 0、A/D変換部411、D/A変換部412、画像工 ンコーダ421、画像デコーダ422、データ処理部5 00、通信網600、CPU能力測定部700、CPU 800、音声出力装置901、音声入力装置902、画 像出力装置903、画像入力装置904、アプリケーシ ョン処理装置905は図1と同様のものなので、同一符 号を付し、説明は省略する。101は音声・画像・デー タの送受信を行うテレビ会議端末装置、200Bは音声 データを処理する音声処理部、223は第1の音声エン コーダ221よりも音声符号化レートの低い第2の音声 エンコーダである。

【0029】このように構成されたテレビ会議端末装置 について、その音声処理最適化動作を説明する。

【0030】図2において、運信相手への運務の音声 画像送出時には音声エンコーダ221、223、画像エ ンコーダ421で生成された各特号化デーラは多重化・ 多重化解除器300に送られることになるが、従来は、 音声の符号化処理方法は分的要因が無い限り変更が生し ないので、運信帯域における音声の占める部合は固定と して考え、画像は残りの帯域を使用する。このため、エ ンコードする画像によっては一時的に運信帯域を超える サイズの両條符号データを画像エンコーダ421が生成 する場合が考えられる。このような状態を避けるため、 CPU能力測定部700においてCPUの現在の処理的 力の値を検出しこの処理能力の値が所定は登起えている場合には、音声エンコーダを現在よりも符号発生量の 少ない資料エンコーダに変更し(そのような音声エンコーダを外 大が無い場合には現在の音声エンコーダを明し就 分が無い場合には現在の音声エンコーダと変更する 発生量の多い高音質のエンコーダに変更する(そのよう な音声エンコーダが無い場合に現在の音声エンコーダ を音声エンコーダが無い場合に現在の音声エンコーダ を管面エンコーダが無い場合に現在の音声エンコーダ を使用し続ける)ようにした。これにより、テレビ会議 端末装置におけるCPU処理能力内で最適なAV性能を 確保することが出来る。

【0031】以上のように本実施の形態によれば、音声 エンコーグは、第1の音声エンコーダ221と第1の音 声エンコーダよりも符号化レートの低い第2の音声エン コーダ223とから成るようにしたことにより、音声符 号化最適化管理部201により第1と第2の音声エンコ ーダを切り着えることができるので、音声符号化レート の制御を正確に行うことができる。また、音声符号化 適化管理部201は、中央処理装置800の処理能力を 逐次監視し、処理能力に応じて第1又は第2の音声エン コーダに切り替えるようにしたことにより、CPU80 の処理能力をリガとして最適な符号発生量の音声エ ンコーダに切り替えることができる。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項1、正記載のテレビ会議総表装置によれば、テレビ会議システ
を精成し、音声エンコーグと画像エンコーグとにより符号化した音声と画像とデータとを
多重化し、多重化した音声と画像とデータとを
多重化し、多重化した音声と画像とデータとを
のでは、相手端末装置との間で送受信を行うテレビ会議
端末装置であって、全体を制御すると共に演算処理を行
う中央処理装置に、中央処理装置の処理能力を測定する。 いて音声エンコーグにおける音声符号化レートを制御する音声符号化最適化管理器とを有することにより、音音符号化レートを制御すいて音声エンコーグにおける音声符号化レートを制御する音声符号化した。

【0033】請求項2に記載のテレビ会議端未装置によれば、請求項1に記載のテレビ会議端未装置において、 吉声符号化厳遊化管理部は、中央処理装置の処理能力を 逐次監視し、処理能力に応じて音声エンコーグにおける 音声符号化レートを上下させることにより、CPUの処 理能力をトリガとして音声符号化レートを制御すること ができるという 有列な効果が絡られる。

【0034】請求項3に記載のテレビ会議端末装置によれば、請求項1に記載のテレビ会議端末装置において、

音声エンコーダは、第1の音声エンコーダと第1の音声 エンコーダよりも符号化レートの低い第2の音声エンコ ーダとから成ることにより、音声符号化表達化管理部に より第1と第2の音声エンコーダを切り着えることがで きるので、音声符号化レートの制御を正確に行うことが でき、複数の種類の音声コーデックをシステムに実装す ることが可能になるという者和な効果が得られる。

【0035] 請求項4に記載のテレビ会議編末装置によれば、請求項1に記載のテレビ会議編末装置において、 音声符号化速化管理解は、中央処理装置の必理能力を 逐次監視し、処理能力に応じて第1又は第2の音声エン コーダに切り替えることにより、CPUの処理能力をト りがとして表態な行号発生数合声エンコーダに切り替 えることができるという有利な効果が得られる。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の実施の形態1によるテレビ会議端末装

置を示すブロック図 【図2】本発明の実施の形態2によるテレビ会議端末装 置を示すブロック図

【図3】従来のテレビ会議端末装置を示すブロック図 【符号の説明】

100、101 テレビ会議端末装置

200 音声処理部

201 音声符号化最適化監理部

210 音声PCM部

211、411 A/D変換部

212、412 D/A交換部

220 音声コーデック部

221 音声エンコーダ (第1の音声エンコーダ) 222 音声デコーダ

223 音声エンコーダ (第2の音声エンコーダ)

300 多重化・多重化解除部

400 画像処理部

421 画像エンコーダ

422 画像デコーダ

500 データ処理部

600 通信網 700 CPU能力測定部

800 CPU(中央処理装置)

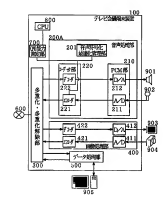
901 音声出力装置

902 音声入力装置 903 画像出力装置

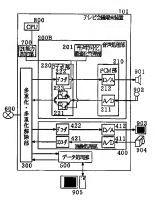
904 画像入力装置

905 アプリケーション処理装置

【図1】



[図2]



【図3】

